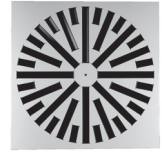
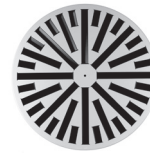


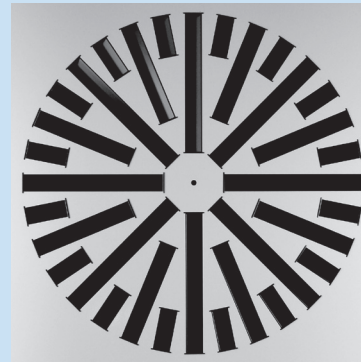
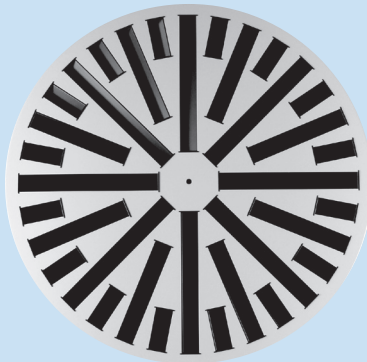
SKE

Verstellbarer Deckendrallauslass



1.5

1 DRALLAUSLÄSSE


Beschreibung:

Der Auslass SKE ist ein verstellbarer Drallauslass für erhöhter Luftleistung mit quadratischer (SKE-Q) oder runder (SKE-R) Frontplatte mit radial eingesetzten verstellbaren Luftlenkelementen. Die spezielle Konstruktion sichert einen hohen Luftdurchsatz bei niedrigen Schallleistungspegeln, optional in Ausführung „zertifiziert nach VDI 6022“ lieferbar. Die Montage der Frontplatte erfolgt über eine zentrale Schraubbefestigung (Größe 800 mit zusätzlichen Schrauben im Randbereich).

Funktion / Wirkung:

Die Luftlenkelemente sind drehbar in Lamellenhaltern geführt und ermöglichen die Realisierung variabler Strahlgeometrien – durch Verstellung einzelner Luftlenkelemente wird die Strahlführung an individuelle bauliche Gegebenheiten angepasst, so dass beispielsweise die Umspülung von Säulen, Schränken und Wandvorsprüngen in unmittelbarer Nähe des Auslasses möglich ist.

Material:

Die Frontplatte besteht aus stahlverzinktem Material, beschichtet in weiß (RAL 9010), Luftlenkelemente aus Aluminiumstrangpressprofilen, matt schwarz beschichtet, Lamellenhalter aus Edelstahl, schwarz beschichtet.

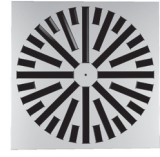
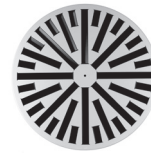
Zubehör/Optionale Ausführung:

- Anschlusskasten mit horizontalem Stutzen
- Anschlusskasten mit vertikalem Stutzen
- Lochblechdrossel im Stutzen
- Ausführung nach VDI 6022
- in Sonderausführung aus Aluminium oder aus Edelstahl
- in Sonderausführung beschichtet im RAL-Farbton nach Wahl
- Lamellen/Lamellenhalter beschichtet im RAL-Farbton nach Wahl



SKE

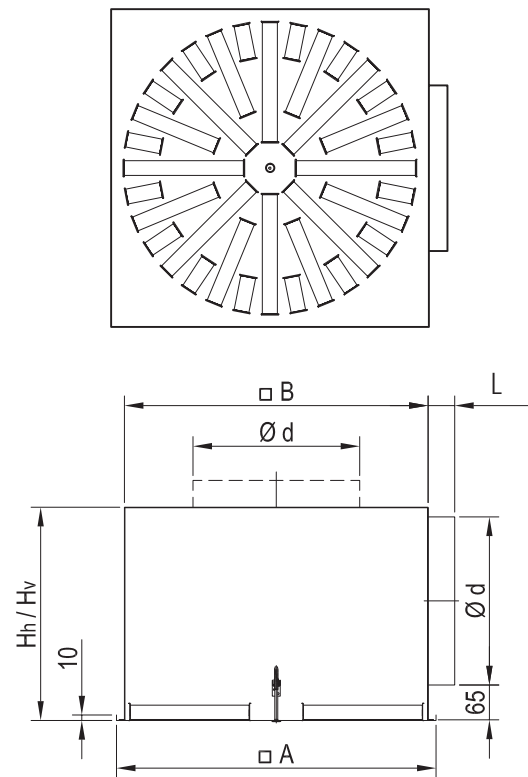
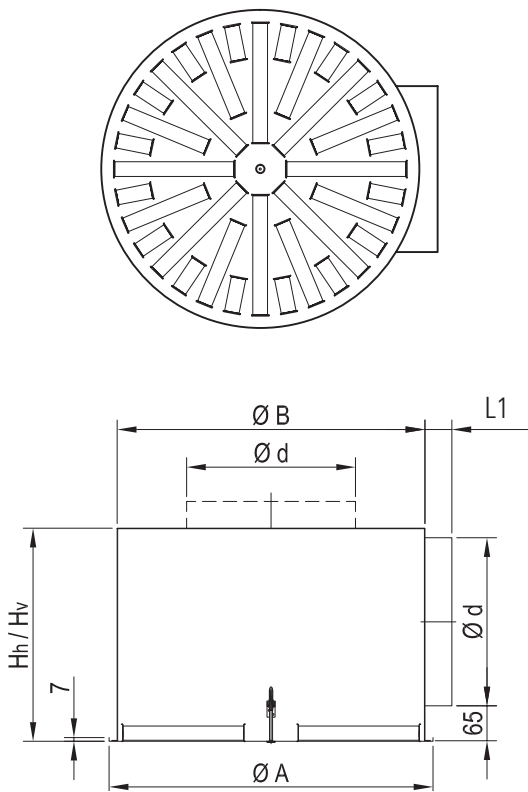
Verstellbarer Deckendrallauslass



Maße:

SKE-R....

SKE-Q....



Größe	øA / □A [mm]	øB / □B [mm]	H [mm]	Ø d [mm]	L1*) [mm]
600/620/625	600/620/625	570	395	313	200
800	800	770	480	398	300

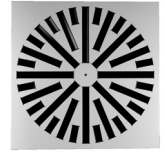
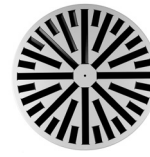
Die angegebenen Maße sind Aussenmaße [mm] und können innerhalb funktionstechnischer Grenzen je nach Anforderung variiert werden.

Hh = Höhe bei horizontalem Anschluss, Hv = Höhe bei vertikalem Anschluss

*) Stutzenlänge L = 50 mm / bei rundem AK/H jedoch L1

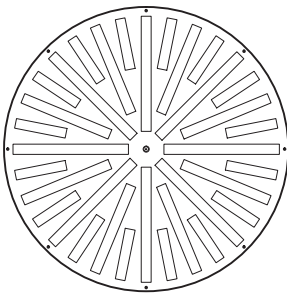
SKE

Verstellbarer Deckendrallauslass

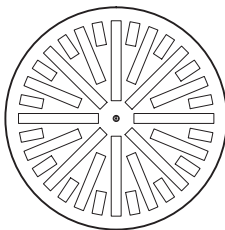


Darstellungen der Frontplatten SKE

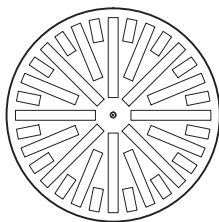
SKE-R



Größe 800

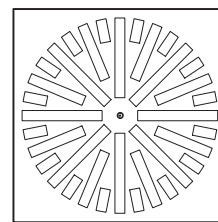
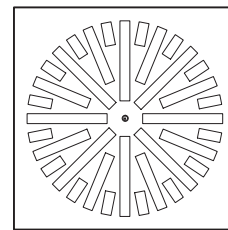
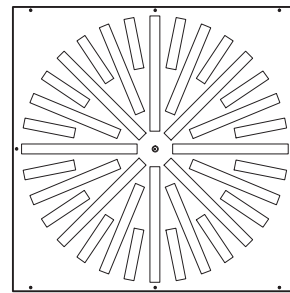


Größe 620/625



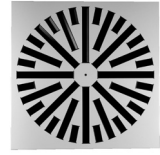
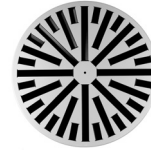
Größe 600

SKE-Q

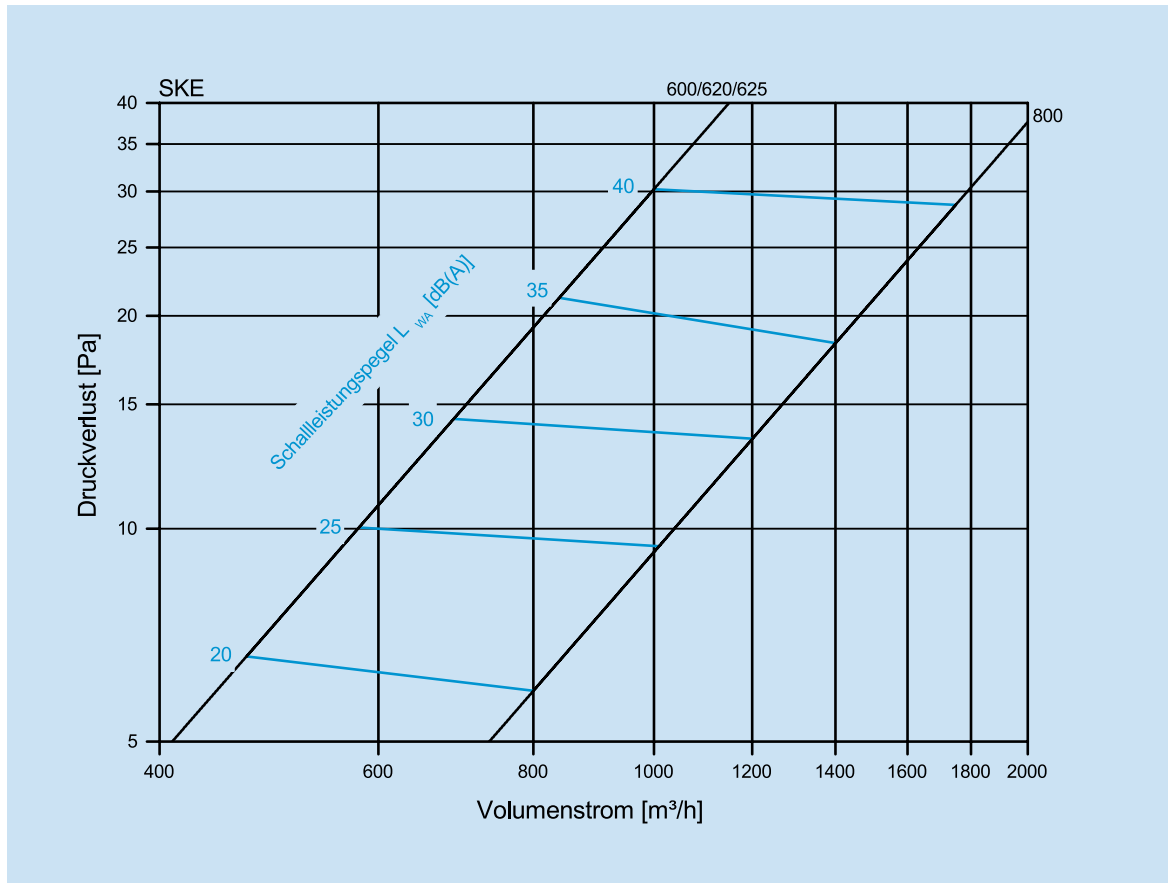


SKE

Verstellbarer Deckendrallauslass



Strömungstechnische Daten SKE

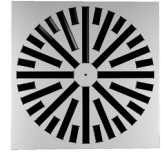
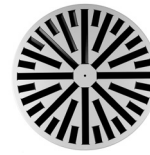


Schnellauswahl

Größe	L _{WA} = 25 dB		L _{WA} = 30 dB		L _{WA} = 35 dB		L _{WA} = 40 dB	
	V [m³/h]	Δ p [Pa]	V [m³/h]	Δ p [Pa]	V [m³/h]	Δ p [Pa]	V [m³/h]	Δ p [Pa]
600/620/625	578	10	688	14	839	21	1000	30
800	1010	9	1200	13	1400	18	1750	29

SKE

Verstellbarer Deckendrallauslass



Ausschreibungstext

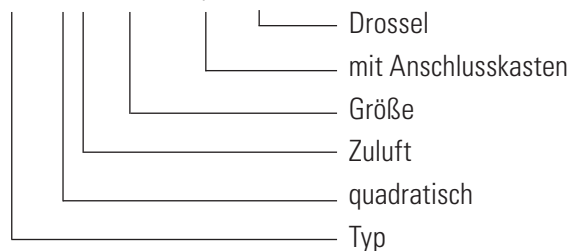
- SKE-QZ /** Quadratischer Drallauslass bestehend aus einer Frontplatte mit radial eingesetzten verstellbaren Luftlenkelementen, Frontplatte aus stahlverzinktem Material beschichtet in weiß (RAL 9010), Luftlenkelemente aus Aluminiumstrangpressprofilen in matt schwarz beschichtet, Lamellenhalter aus Edelstahl, schwarz beschichtet.
- SKE-RZ /** Runder Drallauslass bestehend aus einer Frontplatte mit radial eingesetzten verstellbaren Luftlenkelementen, Frontplatte aus stahlverzinktem Material beschichtet in weiß (RAL 9010), Luftlenkelemente aus Aluminiumstrangpressprofilen in matt schwarz beschichtet, Lamellenhalter aus Edelstahl, schwarz beschichtet.
- SKE-QA /** Quadratischer Einlass für Abluft bestehend aus einer Frontplatte mit radial verlaufenden Schlitzen und innenliegendem Lochblech, Frontplatte aus stahlverzinktem Material beschichtet in weiß (RAL 9010).
- SKE-RA /** Runder Einlass für Abluft bestehend aus einer Frontplatte mit radial verlaufenden Schlitzen und innenliegendem Lochblech, Frontplatte aus stahlverzinktem Material beschichtet in weiß (RAL 9010).
- AK/H** Anschlusskasten mit horizontalem Anschlussstutzen aus Stahl, verzinkt
- AK/V** Anschlusskasten mit vertikalem Anschlussstutzen aus Stahl, verzinkt
- D** Lochblechdrossel im Stutzen des Anschlusskastens aus Stahl, verzinkt; Betätigung per Bandzug
- VDI-6022** Ausführung mit Zertifizierung nach VDI 6022

Fabrikat SLT · Lenzfeld 8 · D - 49811 Lingen (Ems)
Tel. +49(0)591/97337-0 · Fax +49(0)591/97337-50 · info@slt-lingen.de

Typ SKE

Anzahl Stück

Bestellbeispiel SKE - Q Z - 625 - AK/H - D





Notizen